Docket No.: 1293.1161/MDS/HEW

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of:)		PTO
LEE)		5425
Serial No.: To be assigned)	Group Art Unit: To be assigned	986
Filed: Herewith)	Examiner: To be assigned	D T
For: INTEGRATED MULTI-VENDO SYSTEM INCLUDING A PLU		NET SHOPPING MALL MANAGE OF CYBER COMMERCIAL AGE	
<u>APPLICA</u>	TION IN A	COPY OF PRIOR FOREIGN ACCORDANCE TTS OF 37 C.F.R. §1.55	
Assistant Commissioner for Patents Washington, D.C. 2023l			
Sir:			
In accordance with the provision	ns of 37 C.	F.R. §1.55, the Applicants submit h	nerewith a
certified copy of the following foreign	application		
<u>-</u>	tent Applic ed: January	ation No. 00-3670 26, 2000	
It is respectfully requested that	he applicat	nt(s) be given the benefit of the fore	ign filing
date as evidenced by the certified paper	s attached	hereto, in accordance with the requi	irements
of 35 U.S.C. §119.			
		Respectfully submitted,	
		STAAS & HALSEY LLP	
Date:January 19, 2001	By:	Mular Dell	
		Michael D. Stein Registration No. 37,240	
700 11th Street, N.W., Ste. 500		210000000000000000000000000000000000000	

700 11th Street, N.W., Ste. 500 Washington, D.C. 20001 (202) 434-1500



별첨 사본은 아래 출원의 원본과 동일함을 증명함.

This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Industrial Property Office.

Application Number

특허출원 2000년 제 3670 호

2000년 01월 26일

Date of Application

CERTIFIED COPY OF 삼성전자 주식회사 PRIORITY DOCUMENT

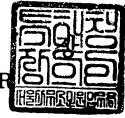
Applicant(s)

인



년 2000 05

COMMISSIONER



【서류명】 특허출원서 【권리구분】 특허 【수신처】 특허청장 【참조번호】 0004 【제출일자】 2000.01.26 【국제특허분류】 G06F 【발명의 명칭】 다수의 사이버 대리점들을 통합한 인터넷 쇼핑 몰 운영시 스템 및 그 방법 【발명의 영문명칭】 Integrated internet shopping mall management system including a plurality of cyber commercial agents and method thereof 【출원인】 【명칭】 삼성전자 주식회사 【출원인코드】 1-1998-104271-3 【대리인】 [성명] 이영필 【대리인코드】 9-1998-000334-6 【포괄위임등록번호】 1999-009556-9 【대리인】 [성명] 권석흠 【대리인코드】 9-1998-000117-4 【포괄위임등록번호】 1999-009576-5 【대리인】 【성명】 이상용 【대리인코드】 9-1998-000451-0 【포괄위임등록번호】 1999-009577-2 【발명자】 【성명의 국문표기】 이범희 【성명의 영문표기】 LEE.Bum Hee 【주민등록번호】 560207-1684517

139-200

KR

【우편번호】

【주소】

【국적】

서울특별시 노원구 상계동 주공아파트 216동 401호

[취지]	특허법 제42조의 규정에 의하여 위와 같이 출원합니다. 대 리인 이영
	필 (인) 대리인 권석흠 (인) 대리인
	이상용 (인)
【수수료】	
【기본출원료】	20 면 29,000 원
【가산출원료】	13 면 13,000 원
【우선권주장료】	0 건 0 원
【심사청구료】	0 항 0 원
【합계】	42,000 원
【첨부서류 】	1. 요약서·명세서(도면)_1통

【요약서】

[요약]

본 발명은 각 대리점별로 운영되던 인터넷 쇼핑 몰들을 통합한 통합 인터넷 쇼핑 몰 운영시스템 및 그 방법에 관한 것이다.

본 발명에 의한 통합 인터넷 쇼핑 몰 운영 시스템은 고객으로부터 상품에 대한 주문정보 및 결제정보를 입력받아 인터넷을 통해 전달하는 고객웹브라우저; 대리점으로부터 대리점 상품정보를 입력받아 인터넷을 통해 전달하고, 결제된 주문정보를 인터넷을 통해 전달받아 디스플레이하는 대리점웹브라우저; 다수의 대리점별로 별도의 사이버대리점 쇼핑 몰을 구성하고, 각 사이버대리점 쇼핑 몰마다 대응하는 대리점웹브라우저로부터 전달받은 대리점 상품정보를 고객웹브라우저로 전달하고, 고객웹브라우저로부터 주문정보를 인터넷을 통해 전달받는 쇼핑몰웹서버; 및 쇼핑몰웹서버로부터 주문정보를 전달받고, 고객웹브라우저로부터 결제정보를 인터넷을 통해 전달받아 결제처리하는 결제서버를 포함한다.

본 발명에 의하면, 하나의 중앙집중적인 쇼핑 몰을 운영하는 것에 비하여 다양한 지역에 위치한 고객에 대하여 지역적인 특색에 적합한 서비스를 제공할 수 있고, 각 대리점별로 별도의 웹 서버를 운영하는 것에 비하여 고객 관리, 상품 관리 및 주문/결제시스템을 공유할 수 있어 그 유지 관리 비용이 저렴하고, 특정 대리점에 재고 상품이 부족할 때 용이하게 다른 대리점으로 연동시킬 수 있다.

【대표도】

도 1

【명세서】

【발명의 명칭】

다수의 사이버 대리점들을 통합한 인터넷 쇼핑 몰 운영시스템 및 그 방법{Integrated internet shopping mall management system including a plurality of cyber commercial agents and method thereof}

【도면의 간단한 설명】

도 1은 본 발명에 의한 통합 인터넷 쇼핑 몰 운영시스템의 전체적인 구성을 도시한 블록도이다.

도 2는 본 발명에 의한 통합 인터넷 쇼핑 몰 운영방법을 설명하기 위한 흐름도이다

도 3a 내지 도 3i는 본 발명에 의한 통합 인터넷 쇼핑 몰 운영시스템에서 고객이 사이버대리점을 선택하고, 상품을 선택/주문할 수 있도록 하는 웹페이지들을 예시한 것 이다.

도 4는 본 발명에 의한 통합 인터넷 쇼핑 몰 운영시스템에서 고객이 결제 처리하도록 하는 웹페이지를 예시한 것이다.

도 5a 내지 도 5d는 본 발명에 의한 통합 인터넷 쇼핑 몰 운영시스템의 대리점접속 부가 제공하는 웹 페이지들을 예시한 것이다.

【발명의 상세한 설명】

【발명의 목적】

【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

- 본 발명은 인터넷을 이용한 쇼핑 몰 운영방법에 관한 것으로서, 특히 각 대리점별로 운영되던 인터넷 쇼핑 몰들을 통합한 통합 인터넷 쇼핑 몰 운영시스템 및 그 방법에 관한 것이다.
- → 일반적으로, 인터넷(Internet)이라 함은 TCP/IP(Transmission Control Protocol/Internet Protocol) 프로토콜을 사용하는 전세계를 연결하는 컴퓨터 통신망을 일컫는다. 그리고, 인터넷 쇼핑은 인터넷 상에 상점과 점포를 개설하고 고객이 이를 방문해 상품을 구매하는 것을 의미하며, 전자 쇼핑이라고도 한다. 인터넷 쇼핑 몰을 이용할 경우 글로벌이라는 특성을 제외하고도 시간과 경비 절감은 물론이고 이에 수반한 부수적인 효과가 크며, 타사업 분야와 달리 비교적 진입과 퇴출이 용이하다는 장점이 있다. 인터넷 쇼핑 사업에 있어서는 암호/보안 기술, 인증제도, 법제도개선, 개인정보보호, 통신속도 등 정보통신 인프라 향상 뿐만 아니라 지불결제 수단, 다양한 상품 개발, 물류/배송 체계 등이 매우 중요한 요소로 부각되고 있다. 그런데, 하나의 증앙집중적인 인터넷 쇼핑 몰에서 전국 또는 전세계적으로 산재해 있는 고객들에게 지역적 특성에 맞는 서비스를 제공하거나, 고객이 만족할 만한 물류/배송 체계를 갖는 것은 매우 어렵고, 그러한 체계를 구축한다 하더라도 적지않은 시간과 비용이 요구된다.
- 한편, 전국 또는 전세계적인 유통 대리점을 갖는 판매 조직의 경우, 각 대리점은 각각 별도의 판매전략과 물류/배송 체계를 가지고 별도의 웹 서버를 구축하여 인터넷 쇼

핑 몰을 운영할 수 있다. 그러나, 이와 같은 운영 체계에서는 각 대리점의 쇼핑 몰마다 별도로 회원을 관리하고, 별도의 제품 정보를 구성하고, 별도의 결제 시스템 구축하여 야 하므로 많은 자원이 중복되어 요구된다. 따라서, 각 대리점이 별도의 웹 서버를 운영하기 위해서는 적지않은 비용과 노력이 요구된다.

【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

보 발명은 상기의 문제점을 해결하기 위하여 창작된 것으로서, 본사 인터넷 쇼핑 몰에서 웹 호스팅(Web Hosting)을 지원하고 오프라인(Off-Line) 상의 유통 대리점에 대 응하는 다수의 사이버 대리점들을 입점시켜 쇼핑 몰의 회원 정보, 제품 정보 및 결제 시 스템 등의 자원을 공유할 수 있도록 하여 대리점 지원을 확대하는 통합 인터넷 쇼핑 몰 운영시스템 및 통합 인터넷 쇼핑 몰 서버 시스템 그리고 통합 인터넷 쇼핑 몰 운영 방법 을 제공함을 목적으로 한다.

【발명의 구성 및 작용】

상기의 목적을 달성하기 위하여, 본 발명에 의한 고객이 선택한 대리점에 대응하는 사이버대리점 쇼핑 몰에서 상품에 대한 주문정보를 받고 그 대리점에서 주문된 상품을 배송하도록 하는 통합 인터넷 쇼핑 몰 운영 시스템은 고객으로부터 상품에 대한 주문정보 및 결제정보를 입력받아 인터넷을 통해 전달하는 고객웹브라우저; 대리점으로부터 대리점 상품정보를 입력받아 인터넷을 통해 전달하고, 결제된 주문정보를 인터넷을 통해 전달받아 디스플레이하는 대리점웹브라우저; 다수의 대리점별로 별도의 사이버대리점 쇼핑 몰을 구성하고, 각 사이버대리점 쇼핑 몰마다 대응하는 대리점웹브라우저로부터 전달받은 대리점 상품정보를 상기 고객웹브라우저로 전달하고, 상기 고객웹브라우저로부터 주문정보를 인터넷을 통해 전달받는 쇼핑몰웹서버; 및 상기 쇼핑몰웹서버로부터 주문정보를 인터넷을 통해 전달받는 쇼핑몰웹서버; 및 상기 쇼핑몰웹서버로부터 주문정보를 인터넷을 통해 전달받는 쇼핑몰웹서버; 및 상기 쇼핑몰웹서버로부터 주문정

보를 전달받고, 상기 고객웹브라우저로부터 결제정보를 인터넷을 통해 전달받아 결제처리하는 결제서버를 포함한다.

- 시스템은 대리점웹브라우저로부터 대리점 상품정보를 인터넷을 통해 전달받고, 결제된 시스템은 대리점웹브라우저로부터 대리점 상품정보를 인터넷을 통해 전달받고, 결제된 주문정보를 인터넷을 통해 대리점웹브라우저로 전달하는 대리점접속부; 다수의 대리점들 에 각각 대응하고, 상기 대리점접속부로부터 전달받은 대리점 상품정보를 접속된 고객웹 브라우저로 전달하는 다수의 사이버대리점웹서버들; 상기 고객웹브라우저로부터 주문정 보를 전달받는 고객주문처리부; 및 상기 고객웹브라우저로부터 결제정보를 전달받고 상 기 주문정보를 결제처리하는 결제서버를 포함한다.
- 상기의 또 다른 목적을 달성하기 위하여, 본 발명에 의한 고객이 선택한 대리점에 대응하는 사이버대리점 쇼핑 몰에서 상품에 대한 주문정보를 받고 그 대리점에서 주문된 상품을 배송하도록 하는 통합 인터넷 쇼핑 몰 운영 방법은 (a) 각 대리점에 대응하는 대리점웹브라우저로부터 그 대리점의 대리점상품정보를 인터넷을 통해 전송받는 단계; (b) 고객웹브라우저의 요청에 의해 선택된 대리점의 대리점상품정보를 상기 고객웹브라우저로 인터넷을 통해 전송하는 단계; (c) 상기 고객웹브라우저로부터 상품에 대한 주문정보 및 결제정보를 인터넷을 통해 전송받고, 주문된 상품에 대한 결제처리를 하는 단계; 및 (d) 상기 대리점웹브라우저의 요청에 의해 대응하는 대리점에 관한 결제처리된 주문정보를 인터넷을 통해 상기 대리점웹브라우저로 전송하는 단계를 포함한다.
- <13> 이하에서 첨부된 도면을 참조하여 본 발명을 상세히 설명한다.
- <14>도 1에 의하면, 본 발명에 의한 통합 인터넷 쇼핑 몰 운영시스템의 바람직한

일실시예는 쇼핑몰웹서버(10), 결제서버(20), 고객웹브라우저(40), 대리점웹브라우저 (50), 대리점상품정보데이터베이스(16), 상품상세정보데이터베이스(17) 및 주문정보데이터베이스(18)를 포함하여 구성된다.

<15> 본 발명에서, 인터넷(30)이라 함은 TCP/IP(Transmission Control

Protocol/Internet Protocol) 프로토콜을 사용하는 전세계를 연결하는 컴퓨터 통신망을 일컫는다. 쇼핑몰웹서버(10)를 비롯한 웹서버는 일반적으로 인터넷(12)에 접속된 환경에서 웹 서비스를 제공하는 소프트웨어를 의미하는 것이나 본 발명에서는 그 소프트웨어를 수행하는 컴퓨터 시스템을 포함한 개념으로 사용된다. 또한, 고객웹브라우저(40) 및 대리점웹브라우저(50)를 비롯한 웹브라우저는 웹의 표준 문서인 HTML(Hypertext Markup Language) 문서를 읽을 수 있고 CGI(Common Gateway Interface)를 이용하여 웹 서버와 통신할 수 있는 소프트웨어를 의미하는 것이나 본 발명에서는 그 소프트웨어를 수행하는 컴퓨터 시스템을 포함한 개념으로 사용된다. 대리점상품정보데이터베이스(16), 상품상세정보데이터베이스(17) 및 주문정보데이터베이스(18)는 각각 관련된 데이터를 추가, 갱신, 조회하기 용이하게 하드디스크 등의 기록매체에 체계적으로 저장한 것으로, 기록매체 및 그 기록매체에 저장된 데이터를 포괄하는 개념으로 사용된다.

지리점웹브라우저(50)는 대리점으로부터 대리점 상품정보를 입력받아 인터넷(30)을 통해 쇼핑몰웹서버(10)로 전달하고, 결제된 주문정보를 인터넷(30)을 통해 전달받아 디스플레이한다. 이후, 각 대리점은 결제된 주문정보에 따른 상품을 고객에게 제공한다. 여기서, 대리점이라 함은 기존에 형성된 상품 판매를 위한 유통망을 구성하는 다수의 대리점들 중 하나의 대리점을 의미한다. 따라서, 각 대리점은 자신이 구비한 대리점웹브라우저(50)를 이용하여 인터넷(30)을 통해 본사에서 관리하는 쇼핑몰웹서버(10)에 접속

할 수 있다. 본 발명에 있어서, 대리점 상품정보에는 각 대리점이 판매하고자 하는 상품들의 리스트, 대리점 정보, 공지사항 등이 포함될 수 있으며, 대리점이 판매하는 상품은 전자제품, 패스트푸드, 자동차 등의 유형의 상품 뿐만 아니라 운송, 미용 등의 각종 서비스 상품을 포함하는 개념이다.

- 지기 고객웹브라우저(40)는 쇼핑몰웹서버(10)에서 고객이 원하는 사이버대리점에서 고객이 원하는 상품을 선택할 수 있는 환경을 제공하고, 고객으로부터 구매를 원하는 상품에 대한 주문정보 및 결제정보를 입력받아 인터넷(30)을 통해 각각 쇼핑몰웹서버(10) 및 결제서버(20)에 전달한다.
- 소핑몰웹서버(10)는 다수의 대리점별로 별도의 사이버대리점 쇼핑 몰이 구성되어 있다. 각 사이버대리점 쇼핑 몰마다 대응하는 대리점웹브라우저(50)로부터 대리점 상품 정보를 전달받아 접속된 고객웹브라우저(40)로 전달하고, 고객웹브라우저(40)로부터 주 문정보를 인터넷(30)을 통해 전달받아 처리한다. 본 발명에 의한 통합 인터넷 쇼핑 몰 운영시스템의 바람직한 일실시예에서, 쇼핑몰웹서버(10)는 사이버대리점접속부(11), 다 수의 사이버대리점웹서버(12)들, 상품상세정보표시부(13), 고객주문처리부(14) 및 대리 점접속부(15)를 구비한다.
- <19> 대리점접속부(15)는 대리점웹브라우저(50)로부터 대리점 상품정보를 인터넷(30)을 통해 전달받아 대리점상품정보데이터베이스(16)에 추가하고, 결제된 주문정보를 주문정 보데이터베이스(18)에서 조회하여 인터넷(30)을 통해 대리점웹브라우저(50)로 전달하다.
- <20> 사이버대리점접속부(11)는 쇼핑몰웹서버(10)의 홈페이지와 다수의 사이버대리점웹 서버(12)들이 제공하는 웹페이지들에 대한 하이퍼 링크(Hyper Link)들을 구비하여 고객 이 원하는 사이버대리점을 선택하도록 하고, 고객웹브라우저(40)로부터 전달받은 선택정

보에 의해 결정된 사이버대리점웹서버(12)에 고객웹브라우저(40)를 접속시킨다. 이때, 다수의 사이버대리점들은 실제 대리점들이 위치한 지역별로 분류되는 것이 바람직하다. 따라서, 사이버대리점접속부(11)가 고객웹브라우저(40)를 통해 표시한 지도 상에서 고객이 특정 지역을 선택하면, 그 지역에 속한 사이버대리점웹서버(12)들에 대한 하이퍼 링크들이 모두 표시되고, 고객은 자신이 원하는 대리점에 대응하는 사이버대리점웹서버 (12)를 선택할 수 있다.

- C21> 다수의 사이버대리점웹서버(12)들은 다수의 오프라인 대리점들에 각각 대응하고, 대리점접속부(15)가 구축한 대리점상품정보데이터베이스(16)를 조회하여 대리점 상품정 보를 접속된 고객웹브라우저(40)로 인터넷(30)을 통해 전달한다. 각 사이버대리점웹서 버(12)에서 제공하는 웹 페이지에 표시된 상품정보는 상품상세정보표시부(13)로의 하이 퍼 링크를 제공한다.
- 상품상세정보데이터베이스(17)는 다수의 대리점들이 판매하고자 하는 모든 상품들의 상세 정보를 저장하는데, 상품상세정보표시부(13)는 고객이 사이버대리점웹서버(12)에서 선택한 상품을 상품상세정보데이터베이스(17)에서 조회하여 그 상세정보를 고객웹 브라우저(40)로 전달한다.
- <23> 고객주문처리부(14)는 고객웹브라우저(40)로부터 주문정보를 전달받아 주문정보데 이터베이스(18)를 구성한다.
- (24) 결제서버(20)는 고객웹브라우저(40)로부터 전송받은 결제정보를 금융기관에 조회하여 이상이 없는 경우, 주문정보데이터베이스(18)에 저장된 주문정보를 결제처리한다.
- <25> 이하에서 본 발명의 동작 내용을 도 2를 참조하여 설명한다.

● 먼저, 각 대리점은 자신이 구비한 대리인웹브라우저(50)를 이용하여 도 5a에 예시된 본 발명에 의한 쇼핑몰웹서버(10)의 홈페이지에 접속하고, 도 5a에서 ○으로 표시된 'LOGIN'을 선택하여 대리점접속부(15)에 접속할 수 있다. 도 5b에 예시된 화면에 의하면, 대리점접속부(15)는 '주문의뢰내역', '반품의뢰내역', '배송완료내역', 'CYBER제품관리' 및 '공지사항등록' 등의 기능을 제공한다. 대리점이 'CYBER제품관리'를 선택한 경우, 도 5c에 예시된 화면이 대리점웹브라우저(50)에 디스플레이되고, 대리점은 이 화면을 통해 대리점이 판매하고자 하는 상품들의 리스트를 등록할 수 있다(200 단계). 대리점이 등록한 상품들의 리스트는 대리점상품정보데이터베이스(16)에 추가 저장된다. 이상에서는 대리점상품정보데이터베이스(16)에 각 대리점이 판매하고자 하는 상품들의 리스트를 등록하는 것만을 예시하였지만, 각 대리점별로 진행하는 이벤트 등을 고객에게 공지하기 위한 공지사항들도 비슷한 방법에 의해 대리점상품정보데이터베이스(16)에 저장될 수 있다.

본 발명에 의한 통합 인터넷 쇼핑 몰에서 상품을 구매하고자 하는 고객은 자신이 구비한 고객웹브라우저(40)를 이용하여 도 3a에 예시된 본 발명에 의한 쇼핑몰웹서비 (10)의 사이버대리점접속부(11)가 제공하는 홈페이지에 접속할 수 있다. 고객이 고객웹 브라우저(40)를 이용하여 도 3a에서 ○으로 표시된 '사이버대리점'을 선택하면, 실제 대리점들이 위치한 지역들이 분류된 지도가 도 3b에 예시된 바와 같이 표시된다. 고객이 접속하고자 하는 대리점이 위치한 지역을 선택하면, 도 3c에 예시된 바와 같이 그 지역에 위치한 대리점들의 리스트가 표시된다. 따라서, 사이버대리점접속부(11)가 표시한 지도 상에서 고객이 고객웹브라우저(40)를 통해 특정 지역을 선택하면, 그 지역에 속한 사이버대리점웹서버(12)들의 하이퍼 링크들이 표시된다. 고객은 자신이 원하는 사이버 대리점웹서버(12)를 선택하여 접속할 수 있게 된다(210 단계).

<27>

이후, 선택된 사이버대리점웹서버(12)는 대리점상품정보데이터베이스(16)로부터 그 사이버대리점에 대응하는 대리점 상품정보를 조회하여, 도 3d에 예시적으로 디스플레이된 바와 같이 고객웹브라우저(40)에 전달한다. 따라서, 도 3d에 예시된 화면에서는 그사이버대리점, 즉 그 사이버대리점에 대응하는 대리점에서 취급하는 상품들만이 디스플레이된다. 고객이 도 3d에서 ○으로 표시된 '공지사항'을 선택하면 도 3e에 예시된 그대리점에서 관리하는 공지사항 리스트가 고객웹브라우저(40)에 디스플레이되고, 고객이원하는 항목을 선택하면 도 3f에 예시된 바와 같은 공지사항이 고객웹브라우저(40)에 디스플레이된다. 고객이도 3d에서 대리점이 취급하는 상품 종류들 중 하나를 선택하면, 도 3g에 예시된 바와 같이 그 사이버대리점, 즉 그 사이버대리점에 대응하는 대리점에서보유한 모델의 상품들만이 디스플레이된다. 이때, 고객이 원하는 상품을 선택하면 사이버대리점웹서버(12)는 상품상세정보표시부(13)로 링크시키고, 상품상세정보표시부(13)는상품상세정보데이터베이스(17)를 조회하여도 3h에 예시된 바와 같은 상품 상세정보를고객웹브라우저(40)로 전송한다(220 단계).

고객은 도 3g에 예시된 상품 리스트 중에서 구매를 원하는 상품을 선택하면, 고객 주문처리부(14)는 도 3i에 예시된 바와 같은 화면을 고객웹브라우저(40)를 통해 디스플 레이시키고, 고객웹브라우저(40)는 고객으로부터 주문정보를 입력받아 고객주문처리부 (14)로 전송한다. 고객주문처리부(14)는 전송된 고객주문을 주문정보데이터베이스(18) 에 추가 저장한다. 결제서버(20)는 도 4에 예시된 바와 같은 화면을 고객웹브라우저 (40)를 통해 디스플레이시키고, 고객웹브라우저(40)는 고객으로부터 결제정보를 입력받 아 결제서버(20)로 전송한다(230 단계). 도 4에 예시된 바와 의하면, 고객이 입력하는 결제정보에는 대금지불방법에 관한 정보와 배달지 주소에 관한 정보를 포함한다.

(30) 결제서버(20)는 고객웹브라우저(40)로부터 전송받은 결제정보를 금융기관에 조회하여 이상이 없는 경우, 주문정보데이터베이스(18)에 저장된 주문정보를 결제처리한다.

- 이후, 대리인은 자신이 구비한 대리인웹브라우저(50)를 이용하여 도 5b에 표시된 '주문의뢰내역'을 선택하면, 대리점접속부(15)는 도 5d에 예시된 바와 같이 결제된 주문정보를 대리인웹브라우저(50)로 전송한다(250 단계). 그러면, 대리인은 결제처리된 주문정보에 따라 상품을 고객에서 배송한다(260 단계).
- 한편, 대리점이 결제처리된 주문정보에 따른 상품을 고객에서 배송할 수 없는 경우, 대리점접속부(15)는 배송불가 정보를 대리점웹브라우저(50)를 통해 전송받는다. 이후, 쇼핑몰웹서버(10)는 고객에게 배송할 상품을 보유한 제2의 대리점으로 결제처리를 변경처리한다. 그러면, 쇼핑몰웹서버(10)는 제2의 대리점의 대리점웹브라우저의 요청에 의해 결제처리가 변경된 주문정보를 인터넷을 통해 제2의 대리점의 대리점웹브라우저로 전송하고, 제2의 대리점이 변경된 주문정보에 따른 상품을 고객에서 배송하게 된다.
- *** 한편, 상술한 본 발명에 의한 통합 인터넷 쇼핑 몰 운영방법의 실시예는 컴퓨터에서 실행될 수 있는 프로그램으로 작성가능하다. 그리고, 컴퓨터에서 사용되는 매체를 이용하여 상기 프로그램을 동작시키는 범용 디지털 컴퓨터에서 구현될 수 있다. 상기 매체는 마그네틱 저장매체(예를 들면, 롬, 플로피 디스크, 하드 디스크 등), 광학적 판독 매체(예를 들면, 씨디롬, 디브이디 등) 및 캐리어 웨이브(예를 들면, 인터넷을 통한 전송)와 같은 저장매체를 포함한다.
- 상기 기록매체는 (a) 다수의 대리점들에 대응하는 대리점웹브라우저들로부터 그 대리점의 대리점상품정보를 인터넷을 통해 전송받는 모듈; (b) 상기 다수의 대리점에 각각 대응하는 다수의 사이버대리점들 중 고객웹브라우저의 요청에 의해 선택된 사이버대리

점이 판매하고자 하는 상품들의 리스트를 인터넷을 통해 상기 고객웹브라우저로 전송하는 모듈; (c) 상기 고객웹브라우저로부터 상품에 대한 주문정보 및 결제정보를 인터넷을 통해 전송받고, 주문된 상품에 대한 결제처리를 하는 모듈; 및 (d) 상기 대리점웹브라우저의 요청에 의해 대응하는 대리점에 관한 결제처리된 주문정보를 인터넷을 통해 상기 대리점웹브라우저로 전송하는 모듈을 컴퓨터에서 실행하는 프로그램 코드를 포함한다.

- 생기 기록매체는 고객웹브라우저의 요청에 의해 선택된 상품의 상세 정보를 상품상 세정보데이터베이스에서 조회하여 인터넷을 통해 상기 고객웹브라우저로 전송하는 모듈을 컴퓨터에서 실행하는 프로그램 코드를 더 포함할 수 있다.
- 이상과 같은 본 발명을 구현하기 위한 기능적인 모듈들은 본 발명이 속하는 기술분
 야의 프로그래머들에 의해 용이하게 실시될 수 있다.
- 《37》 이제까지 본 발명에 대하여 그 바람직한 실시예들을 중심으로 살펴보았다. 본 발명이 속하는 기술 분야에서 통상의 지식을 가진 자는 본 발명이 본 발명의 본질적인 특성에서 벗어나지 않는 범위에서 변형된 형태로 구현될 수 있음을 이해할 수 있을 것이다. 그러므로 개시된 실시예들은 한정적인 관점이 아니라 설명적인 관점에서 고려되어야 한다. 본 발명의 범위는 전술한 설명이 아니라 특허청구범위에 나타나 있으며, 그와 동등한 범위 내에 있는 모든 차이점은 본 발명에 포함된 것으로 해석되어야 할 것이다.

【발명의 효과】

본 발명에 의하면, 하나의 중앙집중적인 쇼핑 몰을 운영하는 것에 비하여 다양한 지역에 위치한 고객에 대하여 지역적인 특색에 적합한 서비스를 제공할 수 있으므로 고

객 창출에 유리하다.

또한, 각 대리점별로 별도의 웹 서버를 운영하는 것에 비하여 고객 관리, 상품 관리 및 주문/결제 시스템을 공유할 수 있어 그 유지 관리 비용이 저렴하고, 특정 대리점에 재고 상품이 부족할 때 용이하게 다른 대리점으로 연동시킬 수 있다.

【특허청구범위】

【청구항 1】

고객이 선택한 대리점에 대응하는 사이버대리점 쇼핑 몰에서 상품에 대한 주문정보를 받고 그 대리점에서 주문된 상품을 배송하도록 하는 통합 인터넷 쇼핑 몰 운영 시스템에 있어서,

고객으로부터 상품에 대한 주문정보 및 결제정보를 입력받아 인터넷을 통해 전달. 하는 고객웹브라우저;

대리점으로부터 대리점 상품정보를 입력받아 인터넷을 통해 전달하고, 결제된 주문 정보를 인터넷을 통해 전달받아 디스플레이하는 대리점웹브라우저;

다수의 대리점별로 별도의 사이버대리점 쇼핑 몰을 구성하고, 각 사이버대리점 쇼핑 몰마다 대응하는 대리점웹브라우저로부터 전달받은 대리점 상품정보를 상기 고객웹브라우저로 전달하고, 상기 고객웹브라우저로부터 주문정보를 인터넷을 통해 전달받는 쇼핑몰웹서버; 및

상기 쇼핑몰웹서버로부터 주문정보를 전달받고, 상기 고객웹브라우저로부터 결제정보를 인터넷을 통해 전달받아 결제처리하는 결제서버를 포함함을 특징으로 하는 통합 인터넷 쇼핑 몰 운영 시스템.

【청구항 2】

인터넷에 접속된 환경에서 웹 서비스를 제공하는 서버 시스템에 있어서,

대리점웹브라우저로부터 대리점 상품정보를 인터넷을 통해 전달받고, 결제된 주문 정보를 인터넷을 통해 대리점웹브라우저로 전달하는 대리점접속부;

다수의 대리점들에 각각 대응하고, 상기 대리점접속부로부터 전달받은 대리점 상품 정보를 접속된 고객웹브라우저로 전달하는 다수의 사이버대리점웹서버들;

상기 고객웹브라우저로부터 주문정보를 전달받는 고객주문처리부; 및

상기 고객웹브라우저로부터 결제정보를 전달받고 상기 주문정보를 결제처리하는 결 제서버를 포함함을 특징으로 하는 통합 인터넷 쇼핑 몰 서버 시스템.

【청구항 3】

제2항에 있어서,

상기 다수의 사이버대리점웹서버들이 제공하는 웹페이지들에 대응하는 하이퍼 링크들을 구비하고, 상기 고객웹브라우저로부터 전달받은 선택정보에 의해 결정된 사이버대리점웹서버를 상기 고객웹브라우저에 접속시키는 사이버대리점접속부를 더 포함함을 특징으로 하는 통합 인터넷 쇼핑 몰 서버 시스템.

【청구항 4】

제2항에 있어서, 상기 대리점 상품정보에는

각 대리점이 판매하고자 하는 상품들의 리스트 및 각 대리점별로 고객에게 전달하는 공지사항이 포함됨을 특징으로 하는 통합 인터넷 쇼핑 몰 서버 시스템.

【청구항 5】

제2항에 있어서,

다수의 대리점들이 판매하고자 하는 모든 상품들의 상세 정보를 저장하는 상품상 세정보데이터베이스; 및

상기 상품상세정보데이터베이스에서 조회한 상세정보를 상기 고객웹브라우저

로 전달하는 상품상세정보표시부를 더 포함함을 특징으로 하는 통합 인터넷 쇼핑 몰 서버 시스템.

【청구항 6】

고객이 선택한 대리점에 대응하는 사이버대리점 쇼핑 몰에서 상품에 대한 주문정보를 받고 그 대리점에서 주문된 상품을 배송하도록 하는 통합 인터넷 쇼핑 몰 운영 방법에 있어서,

- (a) 각 대리점에 대응하는 대리점웹브라우저로부터 그 대리점의 대리점상품정보를 인터넷을 통해 전송받는 단계;
- (b) 고객웹브라우저의 요청에 의해 선택된 대리점의 대리점상품정보를 상기 고객웹 브라우저로 인터넷을 통해 전송하는 단계;
- (c) 상기 고객웹브라우저로부터 상품에 대한 주문정보 및 결제정보를 인터넷을 통해 전송받고, 주문된 상품에 대한 결제처리를 하는 단계; 및
- (d) 상기 대리점웹브라우저의 요청에 의해 대응하는 대리점에 관한 결제처리된 주 문정보를 인터넷을 통해 상기 대리점웹브라우저로 전송하는 단계를 포함함을 특징으로 하는 통합 인터넷 쇼핑 몰 우영방법.

【청구항 7】

제6항에 있어서, 상기 (b) 단계는

(b1) 다수의 사이버대리점웹서버들이 제공하는 웹페이지들에 대응한 하이퍼 링크들을 표시하는 소단계;

(b2) 고객웹브라우저의 요청에 의해 선택된 대리점이 판매하고자 하는 상품들의 리스트를 인터넷을 통해 상기 고객웹브라우저로 전송하는 소단계; 및

(b3) 고객웹브라우저의 요청에 의해 선택된 상품의 상세 정보를 상품상세정보데이 터베이스에서 조회하여 인터넷을 통해 상기 고객웹브라우저로 전송하는 소단계를 구비함 을 특징으로 하는 통합 인터넷 쇼핑 몰 운영방법.

【청구항 8】

제6항에 있어서.

(e) 상기 대리점이 결제처리된 주문정보에 따라 상품을 고객에서 배송하는 단계를 더 포함함을 특징으로 하는 통합 인터넷 쇼핑 몰 운영방법.

【청구항 9】

제6항에 있어서,

- (e) 상기 대리점이 결제처리된 주문정보에 따른 상품을 고객에서 배송할 수 없는 경우, 배송불가 정보를 상기 대리점웹브라우저를 통해 전송받는 단계;
- (f) 고객에게 배송할 상품을 보유한 제2의 대리점으로 결제처리를 변경처리하고, 상기 제2의 대리점의 대리점웹브라우저의 요청에 의해 결제처리가 변경된 주문정보를 인 터넷을 통해 상기 제2의 대리점의 대리점웹브라우저로 전송하는 단계; 및
- (g) 상기 제2의 대리점이 변경된 주문정보에 따라 상품을 고객에서 배송하는 단계를 더 포함함을 특징으로 하는 통합 인터넷 쇼핑 몰 운영방법.

【청구항 10】

고객이 선택한 대리점에 대응하는 사이버대리점 쇼핑 몰에서 상품에 대한 주문정보

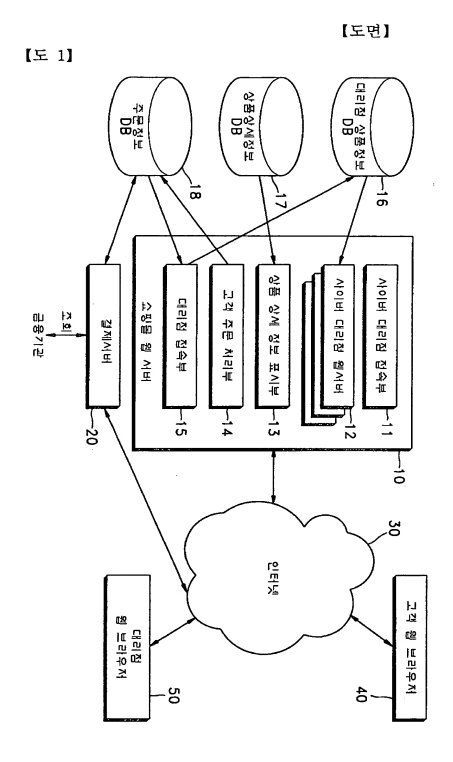
를 받고 그 대리점에서 주문된 상품을 배송하도록 하는 통합 인터넷 쇼핑 몰 서버 프로 그램에 있어서,

- (a) 다수의 대리점들에 대응하는 대리점웹브라우저들로부터 그 대리점의 대리점상 품정보를 인터넷을 통해 전송받는 모듈;
- (b) 상기 다수의 대리점에 각각 대응하는 다수의 사이버대리점들 중 고객웹브라우 저의 요청에 의해 선택된 사이버대리점이 판매하고자 하는 상품들의 리스트를 인터넷을 통해 상기 고객웹브라우저로 전송하는 모듈;
- (c) 상기 고객웹브라우저로부터 상품에 대한 주문정보 및 결제정보를 인터넷을 통해 전송받고, 주문된 상품에 대한 결제처리를 하는 모듈; 및
- (d) 상기 대리점웹브라우저의 요청에 의해 대응하는 대리점에 관한 결제처리된 주 문정보를 인터넷을 통해 상기 대리점웹브라우저로 전송하는 모듈을 포함함을 특징으로 하는 통합 인터넷 쇼핑 몰 서버 프로그램을 기록한 컴퓨터로 읽을 수 있는 기록매체.

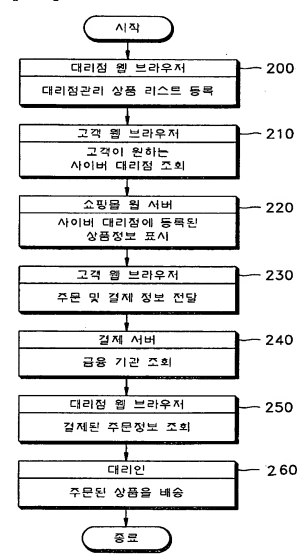
【청구항 11】

제10항에 있어서,

고객웹브라우저의 요청에 의해 선택된 상품의 상세 정보를 상품상세정보데이터베이스에서 조회하여 인터넷을 통해 상기 고객웹브라우저로 전송하는 모듈을 더 포함함을 특징으로 하는 통합 인터넷 쇼핑 몰 서버 프로그램을 기록한 컴퓨터로 읽을 수 있는 기록 매체.



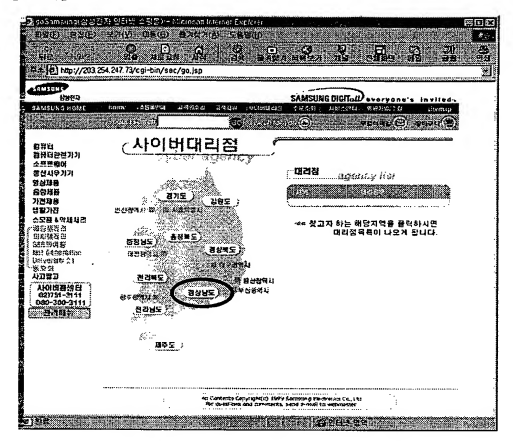
【도 2】



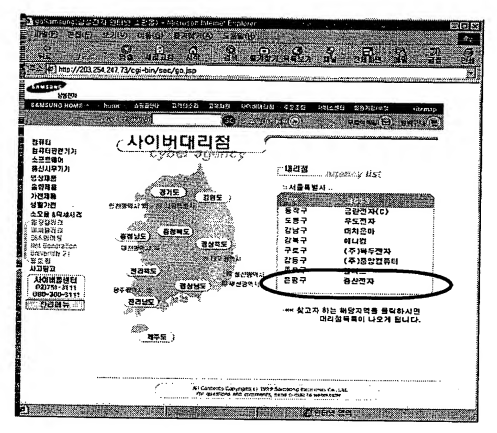
[도 3a]



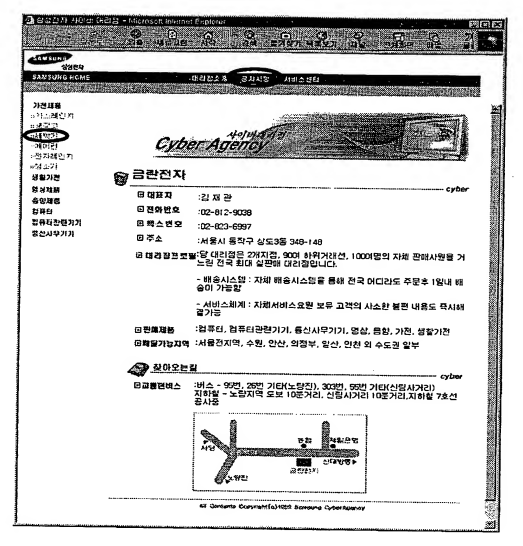
[도 3b]



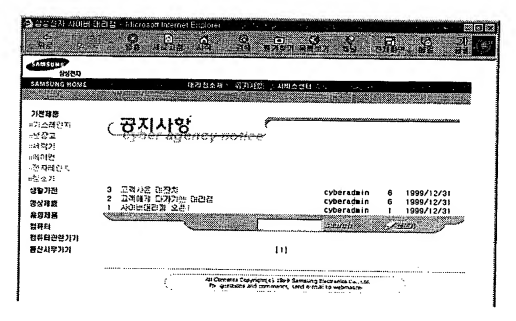
[도 3c]



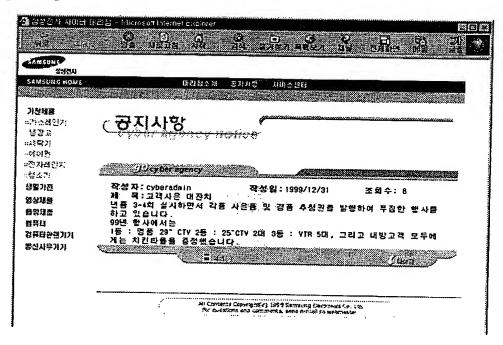
[도 3d]



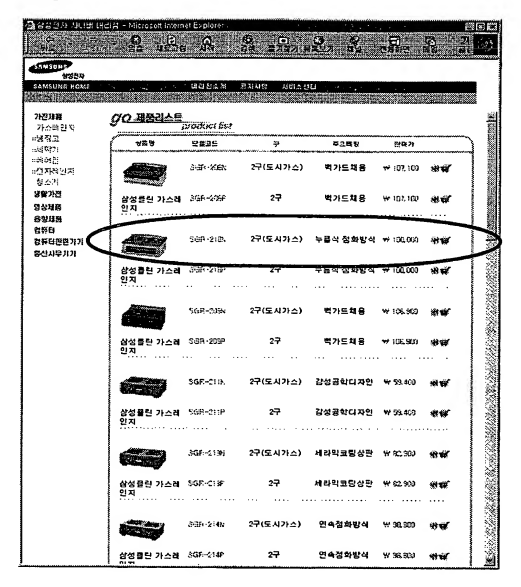
[도 3e]



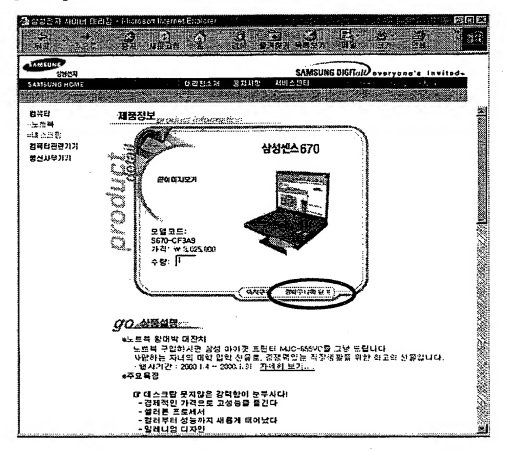
[도 3f]



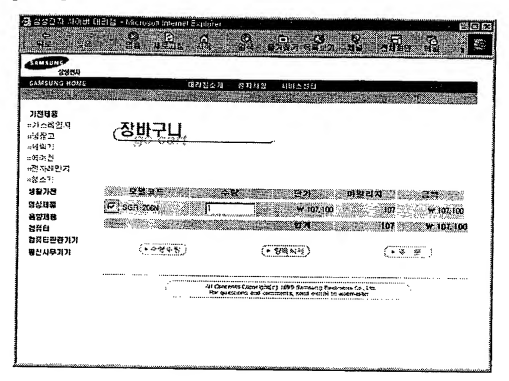
[도 3g]



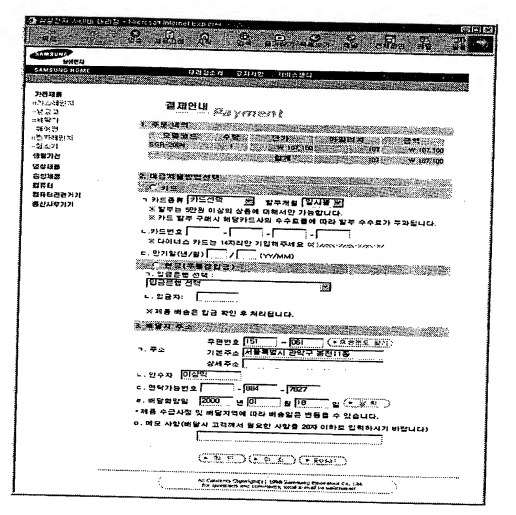
[도 3h]



[도 3i]



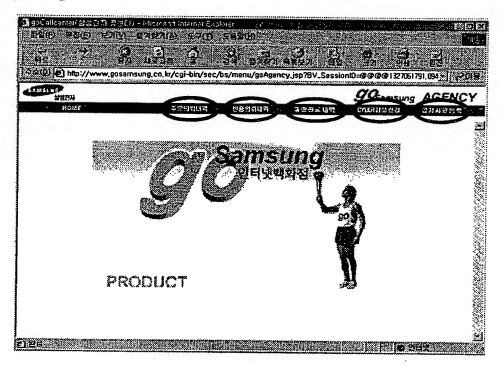
【도 4】



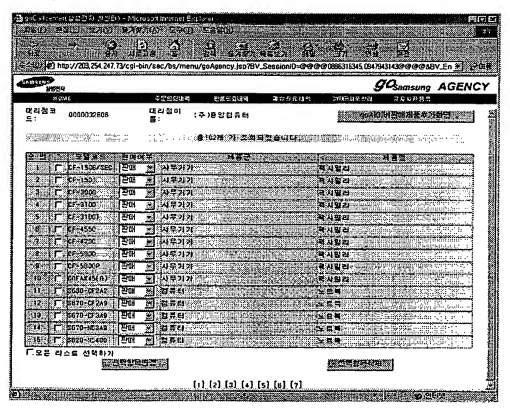
[도 5a]



[도 5b]



[도 5c]





[도 5d]

